

# Leistungsnachweis

Preliminary Transcript of Records

Familienname / Family Name:

**Joly**

Vorname(n) / First Name(s):

**Aurélien**

Geburtsdatum / Date of Birth:

**26. Juli 1989 /**
**July 26, 1989**

Geschlecht / Sex:

**männlich /**
**male**

Geburtsort / Place of Birth:

**Mulhouse**

Studiengang / Program of Study:

**Bauingenieurwesen /**
**Civil Engineering**

Matrikelnummer / Student ID Number:

**03400166**

Datum / Date:

**4. Februar 2013 /**
**February 4, 2013**

Angestrebter Abschluss / Degree in progress:

**Master of Science (M.Sc.)**

Modul-Nr. / Module No.	Bezeichnung / Title	Semester / Term	Note / Grade	ECTS Credits / ECTS credits
	<b>Master Bauingenieurwesen /</b> <b>Master Civil Engineering</b>			63
	<b>Vertiefungsrichtung Computation in Engineering -</b> <b>Pflichtmodule /</b> Specialization Subject Computation in Engineering - Required Modules			
<b>BV030001</b>	<b>Computation in Engineering I /</b> <b>Computation in Engineering I</b>			
	Computation in Engineering I / Bauinformatik II / <b>Computation in Engineering I</b>	11W	2,3	6
<b>BV030002</b>	<b>Computation in Engineering II (früher: Bauinformatik</b> <b>III) /</b> <b>Computation in Engineering II (formerly: Computational</b> <b>Civil Engineering III)</b>			
	Computation in Engineering II / Bauinformatik III / <b>Computation in Engineering II / Computational Civil</b> <b>Engineering III</b>	12S	1,0	6
	<b>Vertiefungsrichtung Baumechanik - Pflichtmodule /</b> Specialization Subject Structural Mechanics - Required Modules			
<b>BV020002</b>	<b>Baudynamik /</b> <b>Structural Dynamics in Civil Engineering</b>			

Modul-Nr. / Module No.	Bezeichnung / Title	Semester / Term	Note / Grade	ECTS Credits / ECTS credits
	Baudynamik / Structural Dynamics in Civil Engineering	12S	1,7	6
	<b>Vertiefungsrichtung Hydromechanik - Pflichtmodule /</b> Specialization Subject Hydromechanics - Required Modules			
<b>BV410008</b>	<b>Fluidmechanik /</b> Fluid Mechanics			
	Fluidmechanik / Fluid Mechanics	11W	2,7	3
<b>BV410009</b>	<b>Numerische Gerinnehydraulik /</b> Numerical River Hydraulics			
	Numerische Gerinnehydraulik / Numerical River Hydraulics	12S	1,0	6
	<b>Vertiefungsrichtung Wasserbau und Wasserwirtschaft - Pflichtmodule /</b> Specialization Subject Hydraulic and Water Resources Engineering - Required Modules			
<b>BV460007</b>	<b>Planung und Entwurf im Wasserbau /</b> Planning an design in Water Engineering			
	Planung und Entwurf im Wasserbau / Planning an design in Water Engineering	12S	1,7	12
	<b>Vertiefungsrichtung Computation in Engineering - Wahlmodule /</b> Specialization Subject Computation in Engineering - Elective Modules			
<b>BV030011</b>	<b>Computational Linear Algebra /</b> Computational Linear Algebra			
	Computational Linear Algebra / Computational Linear Algebra	11W	1,3	3
	<b>Vertiefungsrichtung Baumechanik - Wahlmodule /</b> Specialization Subject Structural Mechanics - Elective Modules			
<b>BV430002</b>	<b>Integraltransformationmethoden /</b> Integral Transform Methods			
	Integraltransformationmethoden / Integral Transform Methods	12S	1,7	3
	<b>Vertiefungsrichtung Hydromechanik - Wahlmodule /</b> Specialization Subject Hydromechanics - Elective Modules			
<b>BV040053</b>	<b>Numerische Methoden in der Hydromechanik (CFD) /</b> Computational Fluid Dynamics			
	Computational Fluid Dynamics / Computational Fluid Dynamics	12S	1,0	6
<b>BV410004</b>	<b>Fluidmechanik Praktikum /</b> Fluid Mechanics Lab			

Modul-Nr. / Module No.	Bezeichnung / Title	Semester / Term	Note / Grade	ECTS Credits / ECTS credits
	Fluid Mechanics Laboratory / Fluid Mechanics Laboratory	11W	2,0	3
	<b>Vertiefungsrichtung Wasserbau und Wasserwirtschaft - Wahlmodule /</b> Specialization Subject Hydraulic and Water Resources Engineering - Elective Modules			
<b>BV460008</b>	<b>Ausgewählte Kapitel in der Wasser- und Energiewirtschaft /</b> Selected Topics in Water and Energy Management			
	Ausgewählte Kapitel in der Wasser- und Energiewirtschaft / Selected Topics in Water and Energy Management	11W	2,0	9
	<b>Zusatzfächer /</b> Additional Examinations			
	Deutsch als Fremdsprache B2.2 / German as a foreign language B2.2	11W	1,0	6
	Englisch - Writing Academic Research Papers C2 / English - Writing Academic Research Papers C2	11W	1,0	3

**Erläuterungen /**  
**Explanation:**

Notenskala: 1,0 - 1,5 sehr gut, 1,6 - 2,5 gut, 2,6 - 3,5 befriedigend, 3,6 - 4,0 ausreichend, 4,1 - 5,0 nicht ausreichend  
 Grades: 1,0 - 1,5 very good, 1,6 - 2,5 good, 2,6 - 3,5 satisfactory, 3,6 - 4,0 sufficient, 4,1 - 5,0 fail

\*) = anerkannt

\*) = accredited

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Siegel und Unterschrift gültig.  
 This document was generated automatically and is valid without a stamp or signature.